ULTRASONIC THERAPEUTIC APPARATUS

Publication number: JP2000237205
Publication date: 2000-09-05
Inventor: TAKADA YOICHI

Applicant: TOKYO SHIBALIRA FLECTRIC CO

Classification:

TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P

- international:

A61B18/00; A61B8/00; A61F7/00; A61N5/00;

G06T1/00; A61B18/00; A61B8/00; A61F7/00; A61N5/00: G06T1/00: (IPC1-7); A61B18/00; A61B8/00;

A61F7/00: A61N5/00: G06T1/00

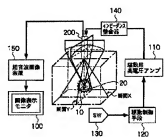
- European:

Application number: JP19990039189 19990217
Priority number(s): JP19990039189 19990217

Report a data error here

Abstract of JP2000237205

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ultrasonic therapeutic apparatus which minimizes effect of the volume of a treating object and the positioning accuracy by calculating a cauterizing volume to automatically set a cauterizing parameter. SOLUTION: For example, a cauterizing volume calculation means to calculate the cauterizing volume of a tumor 10 of a part to be treated and the shape of the part to be treated is displayed on an image display monitor 100 while a cauterizing parameter is automatically set. A movement judging means and a contour extraction means are arranged to accomplish accurate irradiation for the movement of the part to be treated, or the like.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-237205 (P2000-237205A)

(43)公開日 平成12年9月5日(2000.9.5)

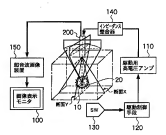
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
A61B 18	8/00		A 6 1 B 17/36	330 4C060
8	8/00		8/00	4 C 0 8 2
A61F	7/00	3 2 2	A61F 7/00	3 2 2 4 C 0 9 9
A61N !	5/00		A 6 1 N 5/00	4 C 3 O 1
G06T	1/00		G 0 6 F 15/62	390D 5B057
			審查請求 未請求	t 請求項の数23 OL (全 13 頁)
(21)出願番号		特順平11-39189	(71)出顧人 000003	
				社東芝
(22)出願日		平成11年2月17日(1999.2.17)		
			(72)発明者 高田	··
				大田原市下石上1385番の1 株式会
				那須工場内
			(74)代理人 100083	
			弁理士	: 三好 秀和 (外7名)
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 超音波治療装置

(57)【要約】

【課題】 焼灼体積を算出して自動的に焼灼パラメータ を設定し、治療対象の体積や位置決め精度の影響が少な い超音波治療装置を提供する。

【解決手段】 たとえば治療対象部位の腫瘍10の焼灼 体積を算出する焼灼体積算出手段を備え、画像表示モニ タ100に治療対象部位の形状を表示すると共に焼灼バ ラメータを自動設定する。また、治療対象部位の動きな どに対しては、動き判別手段250および輪郭抽出手段 を備えることにより正確な照射を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 治療用超音波を発生する超音波発生源 と、治療対象部位の形態情報を取り込むための形態情報 取り込み手段と、治療対象部位を面像表示する面像表示 手段とを有する超音波治療装置において、

前記治療用超音波の焼灼範囲を表示する焼灼範囲表示手 段と、

前記焼灼範囲に基いて前記治療用超音波の照射による焼 灼体積を算出する焼灼体積算出手段と、

前記治療用超音波の照射パラメータと前記焼灼体積とに 基いて超音波治療に要するエネルギ量を算出する治療エ ネルギ量算出手段と、

を備えることを特徴とする超音波治療装置。

【請求項2】 治療用超音波を発生する超音波発生源 と、治療対象部位の形態情報を取り込むための形態情報 取り込み手段と、治療対象部位を画像表示する画像表示 手段とをすする超音波治療装置において、

前記治療用超音波の焼灼範囲を表示する焼灼範囲表示手段と、

前記焼灼範囲に基いて前記治療用超音波の照射による焼 灼体精を算出する焼灼体積算出手段と、

前配治療用超音波の照射パラメータと前配焼灼体積とに 基いて超音波治療に要する総照射回数を算出する治療照 射回数算出手段と、

を備えることを特徴とする超音波治療装置。

を加えることを付做とする起音の石原表色。 【請求項3】 前記治療照射回数算出手段は、

算出した結果を表示する治療照射回数表示手段を備える ことを特徴とする請求項1または2記載の超音波治療装 置。

【請求項4】 前記画像表示手段は、

少なくとも相異する2つ以上の形態情報を同時に表示する複数情報表示手段を備えることを特徴とする請求項1 または2記載の超音波治療装置。

【請求項5】 前記焼灼範囲表示手段は、

治療対象部位の位置変動を監視するモニタリング手段 と、

【請求項6】 前記焼灼範囲表示手段は、

前記焼灼範囲に治療対象部位が入っているか否かを認識 する対象部位認識手段を備えることを特徴とする請求項 1または2記載の超音波治療装置。

【請求項7】 前記形態情報取り込み手段は、

前記冶療対象部位の立体視画像を得るための3次元超音 波イメージング装置の構成を備えてなることを特徴とす る請求項1または2記載の超音波治療装置。

【請求項8】 前記超音波治療装置は、

治療用超音波の照射回数と照射強度および照射時間を記

録しておく照射エネルギ量記録手段を備えることを特徴 とする請求項1または2記載の超音波治療装置。

【請求項9】 前記超音波発生源は、 照射/非照射の制御をするためのトリガ手段を備えることを特徴とする請求項1または2記載の超音波治療装

【請求項10】 前記昭射エネルギ量記録手段は、

治療終了までに必要な治療用超音波の残りの照射量を算 出する残り照射量算出手段を備えることを特徴とする請 求項8記載の経音波治療装置。

【請求項11】 前記焼灼範囲表示手段は、

互いに隣接する複数の前記焼灼範囲を表示可能な複数同 時表示手段を備えることを特徴とする請求項1記載の超 音波治療装置。

【請求項12】 治療用超音波を発生する超音波発生源 と、治療対象部位の形態情報を取り込むための形態情報 取り込み手段と、治療対象部位を画像表示する画像表示 手段とを有する超音波治療装置において、

互いに異なる複数枚の形態情報画像を同時に表示する複 数枚画像表示手段と、

前記治療用超音波の焼灼領域を前記形態情報画像に表示する焼灼領域表示手段と

前記治療対象部位が前記焼灼領域に位置する場合に前記 治療用超音波の照射トリガをかける照射トリガ手段と、 を備えることを特徴とする超音波治療装置。

【請求項13】 前記複数枚画像表示手段は、

互いに直交している少なくとも2枚以上の前記形態情報 画像を表示することを特徴とする請求項12記載の超音 波治療装置。

【請求項14】 前駅照射トリガ手段は、

前記治療用超音波の照射回数を計数する照射回数計数手 段を備えることを特徴とする請求項12または13記載 の超音波治療装置。

【請求項15】 前記照射トリガ手段は、

前記治療用超音波の照射回数を表示する照射回数表示手段を備えることを特徴とする請求項12または13記載の超音波治療装置。

【請求項16】 前記形態情報取り込み手段は、

画像描出用の超音波探触子を有し、

前記超音波探触子の走査中心軌間りに該超音波探触子を 回転して前記形態情報顕像を得る探触子回転手段を備え ることを特徴とする請求項12記載の超音波治療装置。 【請求項17】 前部照射トリガ手段は、

治療対象部位の位置変動量を監視するモニタリング手段 を有し

前記位置変動量が所定の閾値以上になったときに照射停止状態を保持する照射停止手段を備えることを特徴とす る請求項12記載の超音波治療装置。

【請求項18】 治療用超音波を発生する超音波発生源 と、前記超音波発生源と一体に備わる探触子にて治療対 象部位の形態情報を得る形態情報取り込み手段と、前記 超音波発生源の魚点位置および前記探験子とを一体に移 動制御する移動制御手段と、前記形態情報画像を表示す が影情報表示手段とを備之た超音波冶療装置におい

前記形態情報画像の表示領域の移動あるいは前記移動制 御手段による前記探触子の移動により前記冶煉対象部位 を前記焦点位置に位置合わせするための操作制御手段を 値えることを非常とする日宿汾沙海撃部

【請求項19】 前記照射トリガ手段は、

前記焼灼範囲に前記治療対象部位が入っているか否かを 認識する対象部位認識手段を備えることを特徴とする請 求項12記載の超音波治療装置。

【請求項20】 前記形態情報取り込み手段は、

前記治療対象部位の立体視画像情報が得られる3次元超 音波イメージング装置の構成を備え、

少なくとも相異なる2枚以上の画像が前記立体視画像情 輪の複数の任意斯面により得られた前記形態情報画像を 出力する任意斯面情報出力手段を備えることを特徴とす る請求項12記載の程音波治療装置。

【請求項21】 治療用超音波を発生する超音波発生源 と、治療対象部位の形態情報を取り込むための形態情報 取り込み手段と、治療対象部位を画像表示する画像表示 手段トタ値よた報音波治療装置において、

前記形態情報取り込み手段は立体視画像情報が得られる 3次元起音波イメージング装置の構成を有してなり、 前記3次元超音波イメージング装置で得られる立体視画 候情報から前記治療対象部位を含んだ複数斯面を得る対 象部位斯面取り出し手段と、

前記治療対象部位と前記治療用超音波の焦点位置とのずれ量を表示するずれ量表示手段と、

を備えることを特徴とする超音波治療装置。

【請求項22】 前記ずれ量表示手段は、数値による距離表示および/または画像上のイメージ表示によることを特徴とする請求項21記載の超音波治療装置。

【請求項23】 前記ずれ量表示手段は、

前記超音波発生源を収納している治療用アプリケータを 移動制御してすれ量を補正するずれ位置補正手段を備え る時期を受ける請求項21記載の超音波治療装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、超音波加温装置、 超音波焼炉装置、超音波焼石破砕装置、放射線冶療装置 などの治療装置において特に超音波を用いた超音波治療 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、結石に強力超音波パルスを集束させ粉砕冶療を行う体外衝撃波結石粉砕術が開発され、波 成器科側域においては結石治療の第一選択となってい る。また、最近は、短音波を腫瘍細胞に照射して治療す るハイパーサーミア技術や、強力超音波を腫瘍細胞に集 束して高温に加熱し熱変性壊死させる治療技術が開発さ れ脚米をあびている。

【0003】これらの技術は、外科的な手術と比較して 患者への侵襲度が少ない治療法として期待されている。 体外から強力超音波を離痛細胞に集束して高温加熱治療 する方法では、強力超音波を発生させる超音波振動子を 内蔵した程音波発生源が必要となる。

【0004】この超音波発生源は機械的な制御アームに 連結され、所定の位置・方向から強力超音波を照射する ように制御される。また、オペレータがパネル操作や外 部入力操作によって、所望の位置・方向へ発生源を動かし して使用される。所望の位置、方向へ発生源を動かすに は、超音波やX線画像下でモニター画像を見ながら、腫 病細胞などのターゲットに向けて、強力超音波を照射す る必要がある。

[0005] 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、1平面 画像だけでは、その平面内では、狙った腫瘍内に焦点が あることを確認できるが、奥行き方向については、焦点 が腫瘍内に入っているかどうか判らなかった。複数の焦 点を重ね合わせて照射するため、治療に時間がかかると 同時に 隹占合わせのための充分な位置精度の確保が必 要である。、本発明の解決しようとする課題は、治療対 象部位が比較的大きな体積を持っていても、治療用超音 波による充分な焼灼治療が可能な超音波治療装置を提供 し、また、治療対象部位の奥行き方向における焦点位置 の確認が可能な構成を有し、焦点の位置合わせ精度を高 くしなくても充分な超音波焼灼治療が可能な超音波治療 装置を提供し、また、治療対象部位の焼灼体精を算出 し、その算出した焼灼体積から焼灼パラメータである照 射時間および超音波出力などを自動設定可能な超音波治 療装置を提供することを目的とする。

100061

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明においては、治療用超音波を発生する超音波発 生源と、治療対象部位の形態情報を取り込むための形態 情報取り込み手段と、治療対象部位を画像表示する画像 表示手段とを有する超音波が研装置において、前記治療 用超音波の焼灼範囲を表示する焼灼範囲表示手段と、前 記焼灼範囲と基いて前記治療用超音波の照射による焼灼 体積を算出する焼灼体積費出手段と、前記治療用超音波 の照射バラメータと前記焼け体積とに基いて超音波治療 に要するエネルギ量を算出する治療エネルギ量質出手段 と、を補よることを特徴とする超音波治療装置をもって 解決手段とさると

【0007】また、治療用超音波を発生する超音波発生 郷と、治療対象部位の形態情報を取り込むための形態情 報取り込み手段と、治療対象部位を画像表示する画像表 示手段とを有する超音波治療装置において、前記治療用 超音波の炉炉範囲を表示する焼炉範囲表示手段と、前記 焼炉範囲に基いて前記治療用超音波の照射による焼炉体 積を算出する焼炉体積算出手段と、前記治旋用超音波の 照射パラメータと前記飛炉体積とに基いて超音波治療に 更する総原射回数を算出する治療照射回数算出手段と、 を備えることを特徴とする治療に動物変算出手段と、

【0008】また、前記治療照射回数算出手段は、算出 した結果を表示する治療照射回数表示手段を備えること を特徴とする請求項1または2記載の超音波治療装置を もって解決手段とする。

手段とする。

【0009】また、前記画像表示手段は、少なくとも相 異する2つ以上の形態情報を同時に表示する複数情報表 所手段を備えることを特徴とする請求項1または2記載 の超音波治療装置をもって解決手段とする。

[0010]また、前記姓い範囲表示手段は、治療対象 縮位の位置変動を監視するモニタリング手段と、前記位 置変動の移動量が所定の開催以上になったときに前記治 原用超音波の照射を停止する照射制御手段と、を備える ことを特徴とする請求項」または2記載の超音波治療装 覆をもって解決手段とする。

【0011】また、前記焼灼範囲表示手段は、前記焼灼 範囲に治療対象部位が入っているか否かを認識する対象 都位認識手段を備えることを特徴とする請求項1または 2記載の報音波治療装置をもって解決手段とする。

[0012]また、前記形想情報取り込み手段は、前記 治療対象部位の立体視画像を得るための3次元超音波イ メージング装置の構成を備えてなることを特徴とする請 来項1または2記載の超音波治療装置をもって解決手段 とする。

【0013】また、前記超音波治療装置は、治療用超音 波の照射回数と照射強度および照射時間を記録しておく 照射エネルギ量記録手段を備えることを特徴とする請求 項1または2記載の超音波治療装置をもって解決手段と する。

【〇〇14】また、前記超音波発生源は、照射/非照射 の制御をするためのトリガ手段を備えることを特徴とす る請求項1または2記載の超音波治療装置をもって解決 手段とする。

【0015】また、前記照射エネルギ量記録手段は、治療終了までに必要な治療用超音波の残りの照射量を算出する残り照射量算出手段を備えることを特徴とする請求項8記載の超音波治療装置をもって解決手段とする。

【0016】また、前記焼灼範囲表示手段は、互いに隣接する複数の前記燥灼範囲を表示可能な複数同時表示手段を備えることを特徴とする請求項1記載の超音波治療装置をもって解決手段とする。

【0017】また、治療用超音波を発生する超音波発生 源と、治療対象部位の形態情報を取り込むための形態情 報取り込み手段と、治療対象部位を画像表示する画像表 示手段とを有する超音波治療差置において。 互いに異な る複数枚の形態情報画像を同時に表示する複数枚画像表 亦手段と、前記治療用超音波位射領域を制造形態情報 画像に表示する境外領域表示手段と、前記治療対象部位 が前記境好頻域に位置する場合に前記治療用超音波の照 射トリガをかける照射トリガ手段と、を備えることを特 衛とする解音が持種等層をもって解決手段と、を備えることを特 衛とする解音が持種等層をもて解決手段と、

【0018】また、前記複数枚画像表示手段は、互いに 直交している少なくとも2枚以上の前記形態情報画像を 表示することを特徴とする請求項12記載の超音波治療 装置をもって解決手段とする。

【0019】また、前記照射トリガ手段は、前記治療用 超音波の照射回数を計数する照射回数計数手段を備える ことを特徴とする請求項12または13記載の超音波治 療装置をもって解決手段とする。

【0020】また、前記照射トリガ手段は、前記治療用 超音波の照射回数を表示する照射回数表示手段を備える ことを特徴とする請求項12または13記載の超音波治 療装置をもって解決手段とする。

【0021】また、前記形態情報取り込み手段は、画機 備出用の超音波探触子を有し、前記超音波探触子の走査 中心軌翅りに航超音波探触子を回転して前記形態情報画 像を得る探触子回転手段を備えることを特徴とする請求 項12記載の超音波治療装置をもって解決手段とする。 【0022】また、前記照射トリガ手段は、治療財産 位の位置変動量を監視するモニクリング手段と有し、前 記位置変動量が所定の間値以上になったときに照射停止 状態を保持する照射停止手段を備えることを特徴とする 請求項12記載の超音波治療装置をもって解決手段とす る。

20 (23) また、治療用超音波を発生する超音波発生 源と、前記超音波発生源と一体に備わる探触子にて治療 対象部位の形態情報を得る形態情報取り込み手段と、 記超音波発生源の焦点位置されび前記探験子とを一体に 移動制御する移動制御手段と、前記形態情報面像を表示 する形態情報表示手段とを備えた超音波治療速度におい 、前記形態情精画像の表示領域の移動あるいは前記移 動制御手段による前記探機子の移動により前記治療対象 部位を前記焦点位置に位置合わせするための操件制御手 段を備えることを特徴とする超音波治療装置をもって解 決手段とする。

【0024】また、前記照射トリガ手段は、前記焼灼範 関に前記拾焼対象部位が入っているか否かを認識する対 象部位認識手段を備えることを特徴とする請求項12記 動の経合強治療法署をもって解決手段とする。

【0025】また、前記形態情報取り込み手段は、前記 治療対象部位の立体視画像情報が得られる3次元超音波 イメージング装置の構成を備え、少なくとも相異なる2 枚以上の画像が前記立体視画像情報の複数の任意断面に より得られた前記形態情報画像を出力する任意断面情報 出力手段を備えることを特徴とする請求項12記載の超 音波治療装置をもって解決手段とする。

[0026]また、治療用経管液を発生する経管液発生 源と、治療対象部位の形態情報を取り込むための形態情報取り込み手段と、治療対象部位を画像表示する画像表 示手段とと備えた超音波治療装置において、前記形態情報取り込み手段は立体視画像情報が得られる3次元超音 終以イメージング装置の構成を有してなり、前記3次元超音 音波イメージング装置で得られる立体短画像情報から前 記治療対象部位を含んだ複数断面を得る対象部位新面取 り出し手段と、前記治療対象部位と前記治療用程音波の 焦点位置とのずれ量を表示するずれ量表示手段と、を備 えることと特徴とする超音波治療装置をもって解決手段 とする。

【0027】また、前記ずれ量表示手段は、数値による 距離表示および/または画像上のイメージ表示によるこ とを特徴とする請求項21記載の超音波治療装置をもっ て解決手段とする。

【0028】また、前記哲作里表示手段は、前記超音波 発生源を収納している治療用アプリケータを移動制御し ですれ量を補正するずれ位置補正手段を備えることを特 彼とする請求項21記載の超音波治療装置をもって解決 手段とする。

「0029」上記本発明に係る解決手段によれば、治療 対象部位が比較的大きな体積であっても効果的な治療が 可能であり、また、治療対象部位の実行き方向における 治療用超首数の焦点位置を確認することができるので、 正確か一確実に治療用超首被を照射することができる。 た、位置合わせ精度を高くしなくても充分な超言があ が可能となり、治療時間自体・担気することができ、ま た、治療対象部位の焼灼を要する体積を算出し、その焼 均体積に蒸いて焼灼いラメータの設定は可能な超音波治 標整調を将伸することを目的とする。

[0030]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の形態に係 る超音波治療装置の全体構成図を示す。

【0031】本発明の実施の形態に係る程音波治療装置においては、その全体構成として治療に用いる強力超音を配けない。 程音波を照射するための図示しない超音波発生源。 超音波 電子 一般である ことができる。この個様には手動にて行っても良く、また機械的な回転機構を設けても良い。また、この回転機性はイントングプローブ 200により構築される 画像の中心を軸として行った。これにより相異なる 2平面以上の超音波断層像の中心を軸として行う。これにより相異なる 2平面以上の超音波断層像の中心・軸はすべて同一座標のもめとなる。

【0032】このようにして構成された超音波断層像は 画像表示モニタ100にて表示される、なお、それらの 複数の超音波断層画像は、その中心軸は同一たあもの の、その互いの画像面同士が成す角度は必ずしも直交し ている必要はない。しかしながら実際の操作者にとって は互いの画像が直交している方が、治療対象部位の位置 関係をより下確に把握することができる。

[0033] このようにして得られた2つの慰音效画像 を画像表示モニタ100にてモニタリングしながら、手 元スイッチ130もしくは彼途する本発明に係る構成に より、自動的にトリガをかけられるように駆動制御手段 120を介して駆動用高電圧アンプ110の出力を制御 する構成にしている。

【0034】図2は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置による画像表示の一つの例を示す。

信が表現による画像表外の一人のかまかり。 【0035】例えば、図1の構成で得られた画像データ を図2に示すような画像表示を行う場合において、断面 火の画像と断面Yの画像はお互いに直交している。この とき、断面Yの画像では焼点20がターゲットとなる題 痛10の中に入っているが、断面Xの画像では焼点20 が離瘍10の中に入っていないことがある。このとき は、断面Xや断面Y上で焼点20が腫瘍10の中に入る ように図示しないアプリケータを移動させ、超音波画像 中において焼点ガイドが腫瘍10の中に収まるように移 競調整する、その後に改めて照料を行うことにより、結 様対象部位である腫瘍10の中を確実に照射できる。 【0036】図3は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置の制御フロー図を示す。

【0037】起音波焼灼治療のスタート後、まず、最初 に治療用組音液の発生源と、およびイメージングプロー プ200とを有する構成によるアプリケータの移動を行 う。その場合、画像表示モンタ100に表示されている 2枚の超音波画像のうち、第一の超音波画像面内で焦点 20が腫瘍10の中に入っているか否かで、治療照射可 能か否かを判断する。ここで焦点20が腫瘍10の中に 入っていないときは再度位置合わせを行う。

【0038】また、焦点20が腫瘍10の中に入っているときは、画像表示モニタ100に表示されている2枚の超音波画像のうち、第二の超音波画像面内で焦点20が腫瘍10の中に入っているかどうか判断する。ここで焦点20が腫瘍10の中に入っていないときは再度位置合わせを行う。

[0039] 次に以上の位置合わせが完了した時点で、 治療用超音波の照射モードに移行して治療用の強力超音 波の照射を行う。この治療用超音波の照射は事前の治療 計画において予め設定された時間内で照射が行われる。 [0040]このとき、患者の呼吸や体動を張動計を 音波モニタなどにより、それらの動きを検知するように しておき、その移動量が予か決められた一堂量の関値を 超えたときは、改めて、アプリケータの位置合わせを行 う、腫瘍10の内部に焦点20が位置合わせできている かどうかを、画像表示モニタ100に表示された2枚の 超音波画像上で確認した後に、再度、治療用超音波の昭 射を行うべく手元スイッチ130もしくは後述する本発 明に係るトリガ手段によりトリガをかける。

【0041】こうすることで、治療対象部位が呼吸など の体の動きによる移動があったとしても、 確実に治療用 超音波の照射による治療をすることができる。

【0042】また、超音波照射を行うための手段とし て、PZT材料でできた平板形状の超音波振動子を用い た場合は 球郭の振動子に比べて 隹占は広がった焼灼 領域を持たせることができる。球郭の振動子を用いた場 合のように、比較的小さい焦点を複数個重ねて腫瘍10 の焼灼領域を焼灼するのと比較して、より広い焼灼領域 を一度に焼くことができる。このため、照射点の順次ス キャンというような方法とらずに、腫瘍10を焼灼する ことができる.

【0043】以上説明した本発明に係る超音波治療装置 は、図1~3を用いて説明したように、腫瘍10の内部 のどこを照射するかという制御をするのではなく、腫瘍 10の内部に焦点20が入った状態をトリガとして治療 用超音波の照射を行う。この様な照射の制御を前提とし て、腫瘍10の内部に向けて治療用超音波を照射した回 数(時間)と超音波強度をもって治療用超音波の照射量 をコントロールするように構成されることを特徴として

【0044】この本発明における特徴的な、治療用超音 波の照射量をコントロールする方法としては、最初に治 療対象部位の焼灼範囲を決めて、その焼灼範囲から、焼 灼体積を算出する。その算出した焼灼体積に基づいて、 腫瘍10を焼灼するのに必要な照射エネルギ量を基にし て、1回あたりの治療用超音波の照射のパワーや照射時 間、またトータルの照射回数などの照射パラメータを算 出する。

【0045】ここで、治療対象部位に治療用超音波を照 射した場合における発熱分布を求める方法としては以下 の式が一般に知られている。

 $[0046]Q = 2\alpha I$

I は音響強度 (W·m-2) であり、

 $I = 1/2 \cdot \rho c u^2$

で表される。

【0047】Qは単位時間単位体積当たりの発熱SAR (Specific Absorption Rati o:W·m-3) である。また、ρは媒質の密度 (kg· m-3)、cは音速 (m·s-1)、uは粒子速度ベクトル をあらわす。

【0048】例えば、吸収係数a。の媒質に対して、強 **力超音波を1回照射したときの単位時間当たり単位体積** 当たりの発熱SARをQ $_0$ (=2 α_0 I)とすると、1回 の照射がも秒でかつ焼灼したい治療対象部位の体積がV のときは、Qot Vだけのエネルギが必要となる。

【0049】一方、焼灼節囲の体積Vという値から焼灼 範囲全体をT1からT2へ上昇させるには、

 $Q_n = (T_2 - T_1) V_T$ が必要となる。γは単位体積当たりの比熱容量(W·K

-1 · m-3) . 【0050】よって、最低限必要な昭射回数Nは

 $N=Q_n/Q_0 t V = (T_2-T_1) \gamma/t \alpha_0 \rho c u^2$ となる。つまり、焼灼範囲内を満遍なく照射可能であれ ば、少なくともN回の照射で十分ということになる。 【0051】このN回という回数を、たとえば操作パネ ルトやあるいは画像表示モニタ100に表示することに よって、治療に必要十分なエネルギ量として照射が必要 な回数が分かる。また、照射の都度において残りの必要 な治療用超音波の照射回数を算出することによって、あ と何回照射すれば治療が完了するかという、治療進捗状 況を把握するためのガイドになる。

【0052】この治療用超音波の照射に際しては、求め た照射回数や照射エネルギに基づいて照射を行い、ガイ ド値として表示する。そのガイド値に応じて照射する が、過去に照射した経過を記録し、これまでの照射経過 と必要な昭射エネルギ量から後どれだけ昭射しなければ ならないかを計算し、操作パネルや画像表示モニタ10 Oに表示する。

【0053】図17は、本発明の実施の形態に係る超音 波治療装置による照射動作の説明図を示す。

【0054】複数照射の原理をイメージで示すと図17 のようになる。

【0055】1回の照射による温度分布の最大値が、蛋 白質変性などの温度関値を超えない場合、もしくはその 温度分布が全体をむらなく焼灼するには不十分温度分布 (少し低い温度分布) の場合でも、複数回繰り返し照射 することで、結果的には、図示したような「複数回の照 射による温度分布」のような温度分布になる。これは、 呼吸などの体動の影響があったとしても、焼灼サイズの 範囲程度内で収まれば、焼灼範囲の中央付近に1回の焼 灼焦点が重ね合わさると考えられる。

【0056】つまり、1回の照射では全体を焼灼するこ とが不可能である場合、それらを複数回ランダムに重ね 合わせて照射することで、全体をむらなく照射すること ができる。

【0057】ここで適用される超音波画像としては、電 子的に3次元画像を得られる3次元イメージングプロー プで得た画像データを用いて、任意の2平面以上の画像 データを用いても良い。

【0058】図14は、本発明の実施の形態に係る超音 波治療装置の焼灼領域サイズの設定の説明図を示し、 (a)は、3次元表示の例であり、(b)は、2次元表

示のX軸断面、(c)は、2次元表示のY軸断面、

(d)は 2次元表示の(z)動断面を示す。

【0059】図14に示すように、焦点20のサイズが 鵬高10に比べて大きかったり、もしくは、複数回の照 射によってあめて焦点領域かつ温度が変性を起こすよう な場合は、以下のような操作になる。まず、焼炉領域サイズを設定する。焼炉領域は写際に1回の照明温度(細 軽質変性が起こる温度、一般がは1270度以上)から焼 ける範囲をあらわしても良いし、腫瘍10が十分収まる 大きさとしても良い。この焼竹領域サイズによって照射 の種産・勝間・回数が設定される。

【0060】たとえば、図14(c)においてはy 戦断面上は焦点20の中に充分に入っているが、その他の断面は図14(d)に示されるようにそれぞれが焦点20より若干ずれている。この場合には、以下のような手順で焼り歯用の顕繁を行う。

【0061】図15は、本発明の実施の形態に係る超音 波治療装置の焼灼領域の判断のフロー図を示す。

【0062】例えば、小さい範囲を焼きたいときは治療 用超音波の照射の強度・時間・回数などを小さく設定し たり、逆に、大きく焼きたいときは照射が強度・時間・ 回数などを大きく設定しておく。照射プロトコルが子め 決まった上で、図示しないアプリケータを移動させて位 置合わせを行う。位置合わせの際には、体動として最も 大きい呼吸が生じているので、呼吸の最大時もしくは最 小時のような体動による腫瘍10の移動がない網間に、 焼灼領域内に腫瘍10が入るように位置合わせを行うこ とが望ましい。

【0063】その際に、1平面だけではなく、たとえば 前出の図14(b)から図14(d)のように、強力 画の超音波画像を用いて焼が頭域に腫瘍10が入ってい るかどうか確認した方が確実である。焼灼頭域に腫瘍1 0が入っていなければ、再度位置もかせを行い確認 あ。それでも、焼灼餌域に比べて腫瘍10が入っていれば、そのまま、照射モードに入り、1回もし くは数回の照的を行う。その間、体動や呼吸とよって動 くことも考えられるので、1回もしくは数回の照射後、 格者が既分期域に腫瘍10が入っているか確認した後 に 面度 照射モードにおいて配針を行き、その で 面度 原料サードにおいて配針を行う。

【0064】このルーチンを繰り返して、その照射が設定した回数以上になった時点で、治療を終了する。

【0065】図10は、本発明の実施の形態に係る超音 波治療装置の操作バネルを説明する図を示す。

【0066】贈集への位置合わせに際しては、手元操作 パネルは、図10のように、断面画像Xや新面画像Y 対応したSWを設ける。断層画像Xを実行き方向に移動 させたい場合は断面X+移動SWを押し、逆に、断層画 像Xを手前方向に移動させたい場合は断面X 下移動SW を押す。断層像Yの移動も断面Xの移動と同様にパネル SWでコントロールできる。また、断面Xと断面Yに直 交する別の断面Zについても、断面画像Xと同様にパネルSWでコントロールする。

【0067】例えば、イメージングプローブ200を当てている体表面から見て、奥行き方向を Z-移動形で、手前方向をZ+SWでコントロールすることができる。この操作によって、イメージングプローブ200を含む形にしないアプリケータが移動機構部によって移動される。また、異音波3次イメージングプローブを用いて関示しないアプリケータの移動を伴わずに、画像データ上においてだけ表示画面が変化するように制御することもできる。

【0068】図16は、本発明の実施の形態に係る治療 焼灼位置決めを説明するための図を示す。

[0069]図16に示すように、超音波3次元イメージングアローブを用いた位置決めの際には、得たい面像だけを取り出して表示するので、実際の治療媒体的位置である焦点20とずれている。そこで、3次元イメージングプローブの画像表示の基準となる0の位置から、どれだけずれた画像を取り出して表示したかというデータ(ずれ量1)を得るようにする。その後の治療の際には、そのずれ量11だけを補正するように移動節を動かすようにする。

【0070】例えば、ずれ量トを画像モニタ100に表示しておき、そのずれ量上が無くなるようで到勤させる
か、もしくは、ずれ量トが無くなるように自動的に移動 機構部を動かす。このす九量トを補正するために、基準 位置0の座標(X0、Y0、Z0)を基準にして、治療対 象部位Pの座標(XP、ZP)との多座標軸での差 分を求める。この演算結果に基づいてずれ量トの補正を 行うなかの状態を

【0071】なお、この求められたずれ量1は画像上の イメージ表示でも良く、またあるいは絶対的な距離表示 にて操作者に知らしめても良い。

【0072】図11は、本発明の実施の形態に係る操作 パネルを説明するための図を示す。

へ 知いたならい高級によって、 気にとからによりである。この移動が可能である。この移動が保住は選択所面 +移動のスイッチを適宜に操作することにより行うことができる。

[0074]また、選択された断層像に対して水平方向 に移動する制御を行うこともできる。こうすることで、 簡便に位置合わせが可能である。また、複数の断層像に 対しても、位置合わせが可能である。

【0075】図4には、本発明の実施の形態に係る超音 波治療装置の動き判別手段について全体構成図を示す。 【0076】強力超音波を照射する図示しない超音波照 射手段と超音波画像を得るためのイメージングプロープ 200を含む図示しないアアリケータを持ち、超音波画 像装置 150で得られた短音波画像から少女くとも2平 面以上の画像を作成する。それらの超音波画像は互いに 直交した位置関係にあると、より良く立体形状および空 間位置の理般が容易になる。

【0077】ここでは2つの超音波画像を用いた例を示 ・ 得られた2つの超音波画像を画像表示モニタ100 にてモニタリングしながら、手元スイッチ130もしく は自動的にトリガをかけられるように駆動制御手段12 0を介して駆動用高電圧アンプ110の出力を制御する 構成にしている。画像表示モニタ100の信号から得た 画像信号から、腫瘍10の輪郭を抽出し、その輪郭内に 焦点20が存在するかどうか判断し、腫瘍10に対して 治療用超音波の照射を行う。輪郭抽出の方法としては、 画像面内に隙り合った画像素子の類皮情報に基いて、た とえばラブラス変換を行う方法などにより行われる。 【0078】以下で、能原対象部位の輪切抽出および動 をの輪出について、能原対象部位の輪切抽出および動 をの検出について、能用する。

【0079】図5は、本発明に係る輪郭抽出を説明する ための図であり、(a)は輪郭抽出時であり、(b)は 治療時の動作を示す。

【0080】輪郭抽出の方法としては、Automated Contour Tracking (ACT) 法 外Modified Simpson法をどわる。例えば、腫瘍10などは心室などの輪郭抽出に比べれば、形状が変化するものではなく、むしろ呼気し吸気に伴う、野動が問題なる。また、腫瘍の輪郭命と着出するには時間もかかってしまう。そこで、まず図5(a)に不すように、治療対象部位である腫瘍10が表示される腫瘍(を見いて、治療対象部位である腫瘍10の甲心領域を選択して輪郭抽出線を指くと同時に、治療対象部位のある腫瘍10の甲心領域を選択して輪郭抽出線を指くと同時に、治療対象部位の特異点を創し上遅択する。

【0081】この選択の方法としては、操作者によるマニュアル入力でも良いし、自動選択でも良い、特別点としては、腰痛 10の輪郭の月、凹凸部分予索前疾部分とが挙げられる。次に、実際の治療画面(呼吸などの移動がある画面)に切換え治療する。この時に図5(b) じて示すように位置入から位置力をしている。 静止画面上で選択しておいた特異点のみの移動距離を随時検出し、その移動量に合わせて輪郭抽出線自体を終動される。

【0082】上記で抽出した輸卵油出線を使うのが望ま しいが、呼気吸気の伴う移動が平行移動の場合(通常で 法、腫瘍102年行移動と腫瘍10の輪部が小さくなっ たり大きくなったりする動きの組み合わせである)、一 根に腫瘍10の80%近くは統計的に疾形をしているの 、球形(円形)に近似した輪郭油出線を使用してもよ い、円形の輪郭始出線を用いた場合、上記では特異点を 2点としたが、1点で十分である。

出の判断フロー図を示している。

[0083]また、呼気と吸気に伴う移動だけであれば、呼吸器モニターなどを使って、腫瘍10の移動の方向や位置などを予め予測しておくことも可能である。 [0084]図6は、本発明の実施の形態に係る輪郭抽

(0085)上述の治療対象部位の輪郭抽出および動き 抽出については、図に示される判断フロー図に基いて制 師がなされる。まず最初のステップとしては、画像表示 モニタ100に輪郭抽出用画面表示/治療頭面表示がな される。この画面表示により操作者は治療対象部位の形 状や位置を確認することができると共に、輪郭抽出のた めの基準となる位置データとして扱われる。

【0086】次に、輪郭舶出モードにおいて治療対象部位の輪郭部分のデータが抽出される。この抽出された事データに基づいて関心領域の設定が行われる。この設定された関心領域の内部において輪郭抽出線の表示および選択決定が行われる。この輪郭抽出線と特異点の位置関係を計算上庫限上での相対的な位置関係を担関する。

【0087】以上のフローにおいて静止状態での治療対象部位の輪郭抽出および特異点の抽出が行われる。この カローが完了した時点で次段の治療モードへと移行す る。この治療モードに移行した時点で、静止画表示を動 画表示に切り着え、また例えば治療用超音波発生源の駆 動回路を持機状態にしても良く、さらにその他の装置を 特機状態にして

【0088】画像表示モニタ100には治療対象部位の 動画が表示され、患者の体動に伴った腫瘍10の移動が 表示されている。この移動状態において、既に抽出され た特異点の動きは、その移動方向及び移動距離の両面に おいて追随して画像表示される。この抽出された特異点 を基準点として既に選択されている輪郭抽出級方表示さ れる。この輪郭抽出線はその表示の基準点を特異にな かているので、特異点の移動に急従して移動する。

【0089】次に、この輪郭抽出線の中に治療用超音被 の焦点位置が入っているか否かを判断し、もし焦点位置 が入っていなければ特異点の位置を再度抽出し直す。 かし、焦点位置が入っている場合は治療用超音波の照射 が行われる。なお、この治療用超音波の照射は自動的に 行っても良いが、操作者の手動により行っても良い。

【0090】上記説明においては、超音波断層像を用いての輪郭舶出および動き検出について述べたが、もちろんこの基準となる画像データは他の画像診断装置のものでも赤外に適用することが可能である。

【0091】たとえば、X線CTやMRIなどによって 得られた複数断面画像を重ね合わせたり、もしくは、ボ リュームスキャン(マルチスキャン)をして3次元画像 構築する場合、予め、関心領域の範囲(スキャン厚)を 決定しておく。関心領域の設定に際しては、治療ターゲ ットが関心領域内に入るように必要かつ十分なだけ関心 領域の大きさ (スキャン幅)を調整する。このようなス キャン幅調整後、リアルタイムに表示される3次元画像 をガイドにして治療を開始する。

【0092】図7は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置にX線CTやMRIの画像を適用した例を示 す.

【0093】画像としては、図7(a)に示すように片 方に超音波診断装置で観測している平面画像やX線CT やMRIなどで再構成した関心領域を含む平面画像を表 示し、片方には図7 (b) に示すように、撮像した3次 元画像(例えば、斜視図もしくはターゲットの関心領域 だけを浮き上がらせ他の組織は半透明表示)を表示して も良い。

【0094】 F記は、X線CTやMR I などのリアルタ イムのボリューム画像 (3次元画像)を用いた方法であ るが、3次元画像は治療前に予め提像しておき、その3 次元画像をガイドのように表示し、超音波画像の断面が 3次元画像内のどこの断面に位置しているかを表示する 方法によっても同様の効果が得られる。

【0095】図12は、本発明の実施の形態に係る超音 波治療装置の輪郭抽出と照射位置検出の制御フロー図を 示す.

【0096】前述の3次元画像データを用いる場合に対 して、2次元画像における場合を示す。この場合は治療 対象部位を異なる2断面にて描出した画像データを用い 8.

【0097】図12のフローチャートに記すように、腫 瘍10の輪郭抽出を行い、第一の画面上で腫瘍10内に 焦点20が存在するかどうか、また、第二の画面上で腫 瘍10内に焦点20が存在するかどうかを確認する。確 認した後照射を行う。さらに、呼吸や体動などによる位 置ずれがあれば、アプリケータを移動させて、再度、腫 瘍10の輪郭抽出を行い、集点20が腫瘍10内に存在 するかどうか確認する。

【0098】図8は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置の輪郭抽出と照射位置検出を説明するための図 を示す.

【0099】図8は治療対象部位の2つの断層像が互い に直交している場合であるが、上述した図12における 場合と同様に、輪郭抽出および治療対象部位の位置確認 を行う、2枚の断層像が互いに直交しているので、位置 関係の把握がよりよく行え、また腫瘍10と焦点20の 位置関係や形状についてもより正確な情報を得ることが できる。本発明に係る実施の形態においては、使用する 2枚の画像の相対位置関係については特に規制するもの ではないが、実際の本発明の適用時においてはこの実施 の形態のように互いの画像断面位置が直交することによ り、より好ましく本発明に特有の効果を得ることができ る.

【0100】図9は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置において複数断面を得るための説明図を示す。 【0101】図13は、本発明の実施の形態に係る超音 波治療装置において複数断面を得るための全体構成図を

【0102】図9および図13は、1本のイメージング プローブ200を、その中心を軸として回転させて互い に異なる2

斯面以上の画像を得る方法である。

【0103】イメージングプローブ200を回転させて 画像を取り込み、同時に、そのときの回転角度も取り込 んでおく。画像と回転角度を用いて、3次元画像を再構 築する。その再構築した画像から、任意断面の2平面画 像を再構築し、それらの画像を超音波治療画像として用 いる。なお、治療用超音波発生源50にイメージングプ ローブ200が一体となって設けられている構成を示し ているが、治療用超音波発生源50とイメージングプロ ープ200とは必ずしも供回りする必要はなく、イメー ジングプローブ200のみが回転しても良い。ただし、 このような場合には治療用超音波発生源50とイメージ ングプローブ200との相対的な位置関係が保たれる構 造とされることが好ましい。

【0104】ここでは、超音波画像としては回転して得 られた超音波画像を用いているが、電子的に3D画像を 得られる3Dイメージングプローブの画像データを用い ても良い。

【0105】なお、以上説明した実施の形態は、本発明 の理解を容易にするために記載されたものであって、本 発明を限定するために記載されたものではない。したが って、上記の実施の形態に開示された各要素は、本発明 の技術的範囲に属する全ての設計変更や均等物をも含む 郷旨である.

【0106】たとえば、本発明の実施の形態を説明する ための一つの例として、超音波画像装置で得られた画像 を使っての治療方法を述べたが、X線診断装置、X線C T装置 MR I装置などの他の形態画像診断装置を用い ても本発明に特有の効果が得られる。

[0107]

【発明の効果】以上述べた本発明によれば、治療対象部 位が比較的大きな体積であっても効果的な治療が可能で

【0108】また、治療対象部位の奥行き方向における 治療用紹音波の焦点位置を確認することができるので、 正確かつ確実に治療用超音波を照射することができる。 【0109】また、位置合わせ精度を高くしなくても充 分な超音波治療が可能となり、治療時間自体も短くする ことができる。

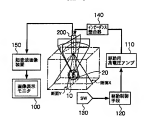
【0110】また、治療対象部位の焼灼を要する体積を 算出し、その焼灼体積に基いて焼灼パラメータの設定は 可能な超音波治療装置を提供することができる。 【図画の簡単な説明】

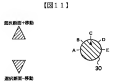
- 【図1】図1は、本発明の実施の形態に係る超音波治療 装置の全体構成図を示す。
- 【図2】図2は、本発明の実施の形態に係る超音波治療 装置による画像表示の一つの例を示す。
- 【図3】図3は、本発明の実施の形態に係る超音波治療 装置の制御フロー図を示す。
- 【図4】図4には、本発明の実施の形態に係る超音波治療装置の動き判別手段について全体構成図を示す。
- 【図5】図5は、本発明に係る輪郭抽出を説明するための図であり、(a)は輪郭抽出時であり、(b)は治療時の動作を示す。
- 【図6】図6は、本発明の実施の形態に係る輪郭抽出の 判断フロー図を示す。
- 【図7】図7は、本発明の実施の形態に係る超音波治療 装置にX線CTやMRIの画像を適用した例を示す。
- 【図8】図8は、本発明の実施の形態に係る超音波治療 装置の輪郭抽出と照射位置検出を説明するための図を示 す。
- 【図9】図9は、本発明の実施の形態に係る超音波治療 装置において複数断面を得るための説明図を示す。
- 【図10】図10は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置の操作パネルを説明する図を示す。
- 【図11】図11は、本発明の実施の形態に係る操作パネルを説明するための図を示す。 【図11】

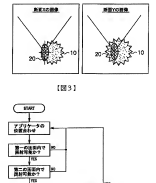
- 【図12】図12は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置の輪郭抽出と照射位置検出の制御フロー図を示 す。
- 【図13】図13は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置において複数断面を得るための全体構成図を示 す。
- 【図14】図14は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置の競灼領域サイズの設定の説明図を示し、
- (a)は、3次元表示の例であり、(b)は、2次元表示のX軸断面、(c)は、2次元表示のY軸断面、(d)は、2次元表示のY軸断面、(d)は、2次元表示の(z)軸断面を示す。
- 【図15】図15は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置の焼灼領域の判断のフロー図を示す。
- 【図16】図16は、本発明の実施の形態に係る治療焼 灼位置決めを説明するための図を示す。 【図17】図17は、本発明の実施の形態に係る超音波
- 【図17】図17は、本発明の実施の形態に係る超音波 治療装置による照射動作の説明図を示す。 【符号の説明】
- 10…腫瘍
- 20…焦点
- 100…画像表示モニタ
- 150…超音波画像装置
- 200…イメージングプローブ
- 250…動き判別手段

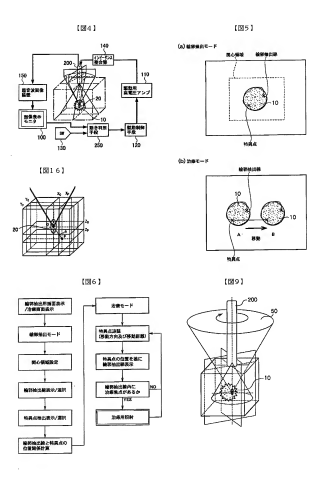
原射モード

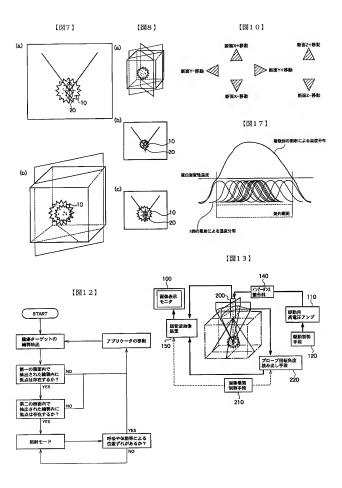
[図2]

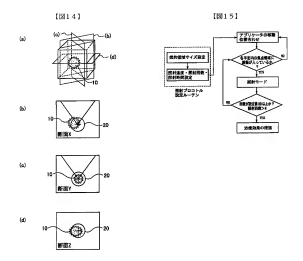












フロントページの続き

Fターム(参考) 4C060 EE03 EE19 JJ27 MM24 4C082 AA01 AA03 AA05 AC01 AE01

AG41 AG51 AP01 AR11

4C099 AA01 CA19 EA20 GA30 JA13

4C301 FF24 FF25 KK13 KK16 KK24 KK27

5B057 AA07 BA05 BA24 BA29 CA08

CA13 CA16 CB08 CB13 CB16 CC03 CE09 CE11 CH11 DA07

DAO8 DA16 DB03 DB09 DC09

DC17 DC22